



MOTUL SPECIFIC 504.00-507.00 5W-30

100% SYNTHESE

Do silników benzynowych i Diesla spełniających normę EURO IV



ZASTOSOWANIE

Specjalnie zaprojektowany dla najnowszych aut grupy VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) wyposażonych w silniki spełniające normę EURO IV, wymagające środków smarnych typu „low SAPS”: niska zawartość Popiołów Siarczanowych (<0,8%), Fosforu (<0,8%), Siarki (<0,2%). Można stosować zamiennie w silnikach koncernu VAG wymagających środków smarnych spełniających normy 502.00, 505.00, 505.01, 503.00, 503.01, 506.00, 506.01

UWAGA:

- VW Touareg R5 i V10 Tdi muszą nadal stosować Motul Specific 506.01-506.00-503.00
- dla wszystkich aut z silnikiem wymagającym VW 502.00, 505.00 lub 505.01 okresy między wymianami oleju pozostają te same, czyli co 15 000 km, nawet jeśli zastosowany jest Motul Specific 504.00-507.00
- w przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do zastosowania tego oleju należy odnieść się do instrukcji obsługi

WŁASNOŚCI

STANDARDY: ACEA A3 / B4 / C3 - API SL / CF

APROBATY: VW 504.00/507.00

Silniki spełniające normę EURO IV wyposażone są we wrażliwe systemy w układach wydechowych:

- Siarka i Fosfor dostając się do katalizatora mogą go uszkodzić w trakcie procesów w nim zachodzących co w następstwie prowadzi do nieprawidłowego jego działania
- Popioły Siarczanowe zapychają filtry stosowane w silnikach Diesla a to skutkuje skróceniem żywotności silnika, wzrostem spalania i spadkiem mocy

Volkswagen opracował standard 504.00,507.00 dla środków smarnych typu „low SAPS”. zgodnych ze stosowanymi obecnie , zaawansowanymi układami wydechowymi. Oleje takie pozwalają na wydłużenie okresów pomiędzy wymianami oleju, które to operacje kontrolowane są przez komputer pokładowy.

ZALECENIA

Wymiana oleju: zgodnie z zaleceniami producenta i własnym doświadczeniem. Nie mieszać z olejami nie spełniającymi normy VW 504.00,507.00

WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości	SAE J 300	5W30
Gęstość w 20°C	ASTM D1298	0,848
Lepkość w 100°C	ASTM D 445	11,7mm ² /s
Lepkość w 40°C	ASTM D 445	72,3mm ² /s
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	157
Punkt zapłonu	ASTM D 97	242°C
Punkt zamarzania	ASTM D 92	-39°C
TBN	ASTM D 2896	7,2 mg KOH/g

Importer w Polsce:

MD-POLSKA Sp. z o. o.
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11
tel./fax 042 639 52 97
info@motul.auto.pl
www.motul.auto.pl